

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7098.100 Kabelschelle

Stand: 12.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7098.100 - Kabelschelle für C-Profilschiene, Kombischiene

Zur Befestigung der Kabel an der C-Profilschiene.



## Eigenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Artikel-Nr.             | DK 7098.100   |
| Ausführung              | für Kabeldurchmesser 42 – 56 mm   |
| Produktbeschreibung     | Zur Befestigung der Kabel an der C-Profilschiene.   |
| Material                | Stahlblech  |
| Oberfläche              | Verzinkt  |
| Lieferumfang            | Inkl. Kunststoff-Gegenwanne   |
| Min. Kabeldurchmesser   | 42 mm   |
| Max. Kabeldurchmesser   | 56 mm   |
| Verpackungseinheit      | 25 Stück  |
| Nettogewicht            | 3   |
| Bruttogewicht           | 3.112   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 11,8 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Hinweis zur PCF-Klasse  | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |
| Zolltarifnummer         | 73182900  |
| EAN                     | 4028177432673   |

# Eigenschaften

|                 |          |
|-----------------|----------|
| E-Number Sweden | E1300413 |
| ETIM 9          | EC000454 |
| ETIM 8          | EC000127 |
| ECLASS 8.0      | 23140202 |

## Ausschreibungstext

Kabelschellen 42-56 mm

Zur Befestigung der Kabel an einer C-Profil-  
schiene. Für Kabeldurchmesser 42 - 56 mm.

Material: Stahlblech, verzinkt, chromatiert, mit Kunststoff-Gegenwanne.